```
DIALOG(R) File 351: Derwent WPI
 (c) 2001 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.
.009335242
WPI Acc No: 1993-028705/199304
Related WPI Acc No: 1993-038003
XRAM Acc No: C93-012869
XRPX Acc No: N93-021949
 Ink jet printer recording sheet e.g. for OHP purposes - comprises
. transparent substrate with two porous Pseudo-Boehmite layers, having
different average pore radii
Patent Assignee: ASAHI GLASS CO LTD (ASAG )
Inventor: HASEGAWA T; KIJIMUTA H; MISUDA K; SUZUKI S
Number of Countries: 008 Number of Patents: 006
Patent Family:
Patent No
              Kind
                     Date
                             Applicat No
                                             Kind
                                                   Date
                                                            Week
EP 524626
               A1 19930127 EP 92112598
                                                 19920723
                                                            199304
                   19930209 JP 91209890
                                                 19910726
JP 5032037
               Α
                                             Α
JP 5286228
                   19931102 JP 92115469
                                             Α
                                                 19920408
                                                           199348
               Α
US 5264275
                   19931123 US 92918026
                                             Α
                                                 19920724
                                                           199348
               Α
               B1 19961211 EP 92112598
EP 524626
                                             Α
                                                 19920723
                                                            199703
                   19970123 DE 615781
DE 69215781
               Ε
                                             Α
                                                 19920723
                                                            199709
                             EP 92112598
                                             Α
                                                 19920723
Priority Applications (No Type Date): JP 92115469 A 19920408; JP 91209890 A
Cited Patents: EP 298424; EP 407720; EP 450540
Patent Details:
Patent No Kind Lan Pg
                                     Filing Notes
                        Main IPC
EP 524626
             A1 E 6 B41M-005/00
JP 5032037
                     3 B41M-005/00
              Α
JP 5286228
              Α
                     3 B41M-005/00
US 5264275
              Α
                     4 B32B-009/00
EP 524626
              B1 E
                     6 B41M-005/00
   Designated States (Regional): CH DE FR GB IT LI
DE 69215781
                       B41M-005/00
                                    Based on patent EP 524626
              Ε
Abstract (Basic): EP 524626 A
        Recording sheet for an ink jet printer comprises a (pref.
    transparent) substrate carrying; (a) a 5-60 (pref. 30-50) micron thick
    lower layer of porous pseudo-boehmite (PPB) of average pore radius
     (APR) 20-80 (pref. 40-60) Angstroms; and, above this (b) a 2-30 (pref.
    5-10) micron thick upper layer of a PPB whose APR is 40-150 (esp.
    50-70) Angstroms and in case greater than the APR of layer (a).
         The back of the substrate (i.e. the side opposite that with the
    pref. also (d) a solvent-absorbing resin layer between the substrate
    and layer (a).
         The PPB in both layers is pref. of pore vol. 0.3-1.0 cc/g. The
    swellable polymer (c) is pref. a PVA/polyvinyl pyrrolidone mixt. and
    the solvent-adsorbing resin layer (d) pref. contains inorganic
         USE/ADVANTAGE - The sheet can be used on an overhead projector
    (OHP); it has high transparency and readily adsorbs ink droplets to
    give discrete, blotting- and smear-free dot images.
        Dwg.0/0
Abstract (Equivalent): EP 524626 B
        A recording sheet for an ink jet printer, which comprises a
    substrate and on the substrate a transparent layer of porous
    pseudo-boehmite, characterised in that a lower layer of porous
    pseudo-boehmite having an average pore radius of from 2 to 8 nm (20 to
    80 Angstroms) is formed in a thickness of from 5 to 60 microns on the
    substrate and an upper layer of porous pseudo-boehmite having an
    average pore radius of from 4 to 15 nm (40 to 150 Angstroms) is formed
```

in a thickness of from 2 to 30 microns on the lower layer, the average pore radius of the upper layer being larger than that of the lower

(Dwg.0/0)
Abstract (Equivalent): US 5264275 A

layer.

Recording sheet for an ink jet printer comprises a substrate, a lower layer of porous pseudo-boehmite having an average pore radius of 20-80 Angstroms formed in a thickness of 5-60 microns on the substrate and an upper layer of porous psuedo-boehmite having an average pore radius of 40-150 Angstroms formed in a thickness of 2-30 microns. The layers each contain 5-50 wt. % binder based on the wt. of the pseudo-boehmite. The average pore radius of the upper layer is larger than that of the lower layer.

Pref. the substrate is transparent. A swellable polymer layer is formed on the opposite side of the substrate to the pseudo-boehmite layers, and has a thickness of 1-15 microns.

USE/ADVANTAGE - Sheet has high transparency and readily absorbs ink droplets. The sheet is used for forming images free from joining of dots, blotting or smears.

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

FΙ

(11)特許出願公開番号

特開平5-32037

(43)公開日 平成5年(1993)2月9日

(51) Int.Cl.5

識別記号

庁内整理番号

技術表示箇所

B41M 5/00

B 8305-2H

審査請求 未請求 請求項の数1(全 3 頁)

(21)出顯番号

特朗平3-209890

(71)出閥人 000000044

旭硝子株式会社

(22)出顧日 平成3年(1991)7月26日

東京都千代田区丸の内2丁目1番2号

(72)発明者 簾田 勝俊

神奈川県横浜市神奈川区羽沢町1150番地

旭硝子株式会社中央研究所内

(72)発明者 鈴木 信一

神奈川県横浜市神奈川区羽沢町1150番地

旭硝子株式会社中央研究所内

(74)代理人 弁理上 泉名 糠治

(54) 【発明の名称】 インクジエツトプリンター用記録シート

(57)【要約】

【目的】インクの液滴が接触したときに速やかにこれを 吸収して、ドットの接合、あるいは、にじみやかすれの ない画像を得ることのでき、かつ、高い透明性を有す る、インクジェットプリンター用配録シートを得る。

【構成】透明基材上に、平均細孔半径が $10\sim80$ Åの 多孔性擬ペーマイトからなる層を $5\sim30\,\mu$ mの厚さで 有し、その上層に平均細孔半径が $60\sim150$ Åでかつ 平均細孔半径が下層より 10 从以上大きい多孔性擬ペーマイトからなる層を $5\sim30\,\mu$ mの厚さで有することを 特徴とするインクジェットプリンター用配録シート。

100

【請求項1】透明基材上に、平均細孔半径が10~80 Aの多孔性擬ペーマイトからなる層を5~30μmの厚 さで有し、その上層に平均細孔半径が60~150Åで かつ平均細孔半径が下層より10人以上大きい多孔性擬 ペーマイトからなる層を5~30μmの厚さで有するこ とを特徴とするインクジェットプリンター用記録シー

1

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、インクジェットプリン ター用記録シートに関するものである。

[0002]

【従来の技術】近年、各種学会、会議等のプレゼンテー ション用として、従来のスライドプロジェクターにかわ り、オーバーヘッドプロジェクター(以下OHPとい う)が用いられる機会が多くなっている。これらの透明 なシートの印字、印刷は基材であるシートそれ自体に吸 収性が無いため、一般の紙面上に行う印刷に比べ、印刷 の速度や乾燥の面で特別な配慮が必要である。

【0003】OHP用シート等の、ごく少量の印刷物を 得るために、パーソナルコンピューターやワープロを用 いて原稿を編集し、ブリンターによって印字する方法が 広く行われており、そのブリンターとしてフルカラー化 が容易なことや印字騒音が低いことからインクジェット 方式が注目されている。

【0004】インクジェットプリンター用の〇HPシー トは、透明性とインク吸収性を兼ね憶えたものであるこ とが必要である。本発明者は、特関平2-276670 号などにおいて、透明性とインクの吸収性の両方を兼ね 30 備えた、インクジェットプリンター用の被記録材として 好適な記録シートを提案している。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】インクジェット方式で は、ノズルから被記録材に向けてインク液滴を高速で射 出するものであり、ノズルのつまり等を防止するため に、使用するインクは多量の溶媒を含んでいる。高色濃 度を得るためには、大量のインクを用いる必要があり、 被記録材には速やかにインクを吸収し、しかも優れた発 色性を有する高吸収性が要求される。

【0006】インクジェット方式では、ノズルから射出 される液滴1つが、画像の1ドットを形成する。インク の吸収が速やかでない場合は、被記録材の表面で被演局 士が接合してドットがゆがんだり、液滴がシートの移送 手段等に接触して画像がかすれたりにじむおそれがあ

【0007】本発明は、インクの液滴が接触したときに 速やかにこれを吸収して、ドットの接合、あるいは、に じみやかすれのない画像を得ることのでき、かつ、高い 透明性を有する、インクジェットプリンター用記録シー 50 半径の大きな擬ペーマイトが得られる。

トを提供することを目的とする。

[0008]

【課題を解決するための手段】本発明は、透明基材上 に、平均細孔半径が20~80人の多孔性機ペーマイト からなる層を5~30μmの厚さで有し、その上層に平 均細孔半径が60~150人でかつ平均細孔半径が下層 より10人以上大きい多孔性擬ベーマイトからなる層を 5~30μmの厚さで有することを特徴とするインクジ エットプリンタ一用記録シートを提供するものである。

【0009】透明基材上には、平均細孔半径が20~8 0人の多孔性擬ペーマイトからなる層を有する。この層 の平均細孔半径が20人以下の場合は、インク中の色素 の十分な吸着性がないので不適当である。平均細孔半径 が80人を超える場合は、記録シートの透明性が損なわ れるおそれがあるので不適当である。この層の厚さは、 5~30μmである。この層の厚さが5μm未識の場合 は、色素の吸着量が不十分になるので不適当である。こ の層の厚さが30μmを超える場合は、記録シートの透 明性が損なわれたり、層の機械的強度が低下するおそれ 20 があるので不適当である。

【0010】本発明においては、上層に平均細孔半径が 60~150人の多孔質擬ペーマイト層を設けているの で、インクジェットプリンターのノズルからインクが液 滴となって噴出されたとき、速やかに液滴を吸収するこ とが可能である。この層は、5~30 µmであることが 必要である。この層の厚さが5μm未満の場合は、本発 明の効果が発揮されずインクの吸収速度が十分増大しな い、この層の厚さが30 µmを超える場合は、それ以上 インクの吸収速度増大の効果が大きくならず、記録シー トの透明性が損なわれるおそれがあるので不適当であ

【0011】上層の擬ペーマイトは、下層の擬ペーマイ トより平均細孔半径が10人以上大きいことが必要であ る。この差が10人未満の場合は、本発明の効果が十分 発現しないので不適当である。なお、本発明における細 孔径分布の測定は、窒素吸脱着法による。

【0012】特に、下層が平均細孔半径30~50A厚 さ5~10μmで、かつ、上層が平均細孔半径60~7 0 A厚さ5~10 μmの場合は、インクの吸収性が良好 40 でかつ透明性にも優れた記録シートが得られるので好ま しい。

【0013】さらに、擬ペーマイト層は、上層下層と も、インクの吸収性の点から、細孔容積が0.3~1. 0 c c/gであることが好ましい。

【0014】本発明において、擬ペーマイトは、(A1 00H) の組成式で表される、ペーマイトのキセロゲル をいう。このとき、ペーマイトのコロイド粒子の大きさ や形状によって、ゲル化したときの細孔特性が変化す る。粒子の大きなペーマイトを用いた場合は、平均細孔

【0015】また、多孔質層の機械的強度を付与するた めにパインダーを用いた場合には、パインダーの種類や 量によっても細孔特性が変化する。一般に、パインダー の量をが多くなるほど平均細孔半径が小さくなる。

【0016】本発明において、透明基材としては特に限 定されず、種々のものを使用することができる。具体的 には、ポリエチレンテレフタレート、ポリエステルジア セテート等のポリエステル系樹脂、ポリカーボネート系 樹脂、ETFE等のフッ素系樹脂など種々のプラスチッ クあるいは各種ガラスを好ましく使用することができ 10 る。また、アルミナ水和物層の接着強度を向上させる目 的で、コロナ放電処理やアンダーコート等を行うことも できる.

【0017】基材上に擬ペーマイト層を設ける手段は、 例えば、ペーマイトゾルにパインダーを加えてスラリー 状とし、ロールコーター、エアナイフコーター、プレー ドコーター、ロッドコーター、パーコーター、コンマコ ーターなどを用いて塗布し、乾燥する方法を採用するこ とができる。この方法により、まず基材上に下層を設 け、好ましくは、十分パインダーが硬化した後で、上層 20 用シートが得られた。 を設ける。

[0018]

【実施例】容量2000ccのガラス製反応器に、水7 20gとイソプロパノール676gを仕込み、マントル ヒーターにより液温を75℃に加熱した。撹拌しながら アルミニウムイソプロポキシド306gを添加し、液温 を75~78℃に保持しながら5時間加水分解を行っ た。そのあと95℃に昇温し、酢酸9gを添加して48 時間、75~78℃に保持して解膠した。さらにこの液 のゾルの乾燥物は、擬ペーマイトであった。

【0019】このアルミナゾル5重量部に、ポリビニル アルコール1 重量部を加え、さらに水を加えて、固形分 10重量%のスラリーを調製した。このスラリーを、コ ロナ放電処理を施したポリエチレンテレフタレートフィ ルム (厚さ100μm) に、パーコーターを用いて、乾 燥時の厚さが20μmとなるように塗布し、乾燥した。

【0020】容量2000ccのガラス製反応器に、水 540gとイソプロパノール676gを仕込み、マント ルヒーターにより液温を75℃に加熱した。撹拌しなが らアルミニウムイソプロポキシド306gを添加し、液 温を75~78℃に保持しながら5時間加水分解を行っ た。そのあと95℃に昇温し、酢酸9gを添加して18 時間、75~78℃に保持して解膠した。さらにこの液 を、900gになるまで濃縮し、白色のゾルを得た。こ のゾルの乾燥物は、擬ペーマイトであった。

【0021】このアルミナゾル5重量部に、ポリビニル アルコール1重量部を加え、さらに水を加えて、固形分 10重量%のスラリーを調製した。このスラリーを、先 の多孔質層の上に、パーコーターを用いて、乾燥時の厚 さが10μmとなるように塗布し、乾燥した。

【0022】この結果、基材上に平均細孔半径が50人 の擬ペーマイト層が20μm、さらにその上に平均細孔 半径が60人の擬ペーマイトが10μm積層された紀録

【0023】上記の記録用シートについて、インクジェ ット方式複写機(キヤノン社製:ピクセルPro)を用 いて、ベタ塗りのテストパターンを印刷した。印刷直後 に、印刷部分を指でこすっても、インクは全く付着しな かった。また、バターンのインク量の多い部分を観察し たところ、ドットの接合や、にじみ、かすれは見られな かった。

[0024]

【発明の効果】本発明のインクジェットプリンター用記 を、900gになるまで濃縮し、白色のゾルを得た。こ 30 録シートは、ノズルから射出されたインクの液滴が、接 触すると直ちにこれを吸収できるので、ドットのゆが み、かすれ、にじみなどのない高品位の記録が可能であ る。さらに、この配録シートは高い透明性を有するの で、OHPシートなどの用途に好適に使用できる。